




- pow. tynku część A - 170 m<sup>2</sup>
- pow. materiału termoizolacyjnego gr. 15cm część A - 170 m<sup>2</sup>
- pow. tynku część E - 155 m<sup>2</sup>
- pow. materiału termoizolacyjnego gr. 15cm część E - 155 m<sup>2</sup>
- pow. tynku stropu nad przejazdem - 60 m<sup>2</sup>
- pow. materiału termoizolacyjnego gr. 22cm - 60 m<sup>2</sup>
- pow. tynku ścian przejazdu - 71 m<sup>2</sup>
- pow. materiału termoizolacyjnego gr. 15cm ścian przejazdu - 71 m<sup>2</sup>

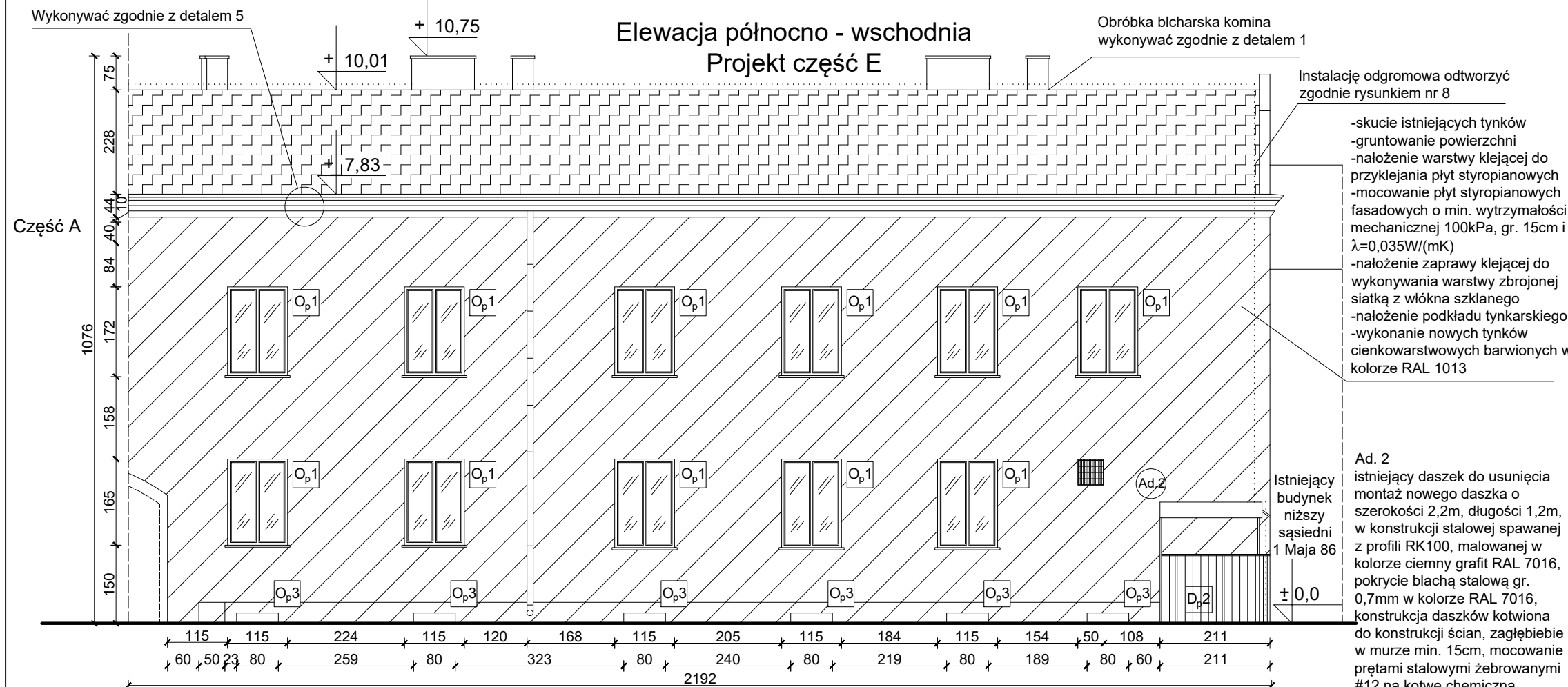
 zakres remontu elewacji

 zakres remontu połaci dachowej

 instalacja odgromowa

1. Pozostałe materiały na niniejszym rysunku zaostały opisane w części opisowej właściwej części projektu wykonawczego.
2. Opis oraz kolejność prac budowlanych zawarto w części opisowej projektu wykonawczego.
3. Prace wykonywać w temperaturze powyżej 5 st. C.
4. Wszystkie wymiary wskazane na rysunku należy każdorazowo sprawdzić w naturze, w przypadku różnic kontaktować się z projektantem.
5. Roboty wykonywać zgodnie z technologiami i instrukcjami zastrzeżonymi przez producentów oraz zlecać je wykwalifikowanym pracownikom.
6. Rysunek bezwzględnie rozpatrywać z częścią opisową niniejszego projektu.

 biuro  
projektów  
ZD 143/24



- skucie istniejących tynków
- gruntowanie powierzchni
- nałożenie warstwy klejącej do przyklejania płyt styropianowych
- mocowanie płyt styropianowych fasadowych o min. wytrzymałości mechanicznej 100kPa, gr. 15cm i  $\lambda=0,035W/(mK)$
- nałożenie zaprawy klejącej do wykonywania warstwy zbrojonej siatką z włókna szklanego
- nałożenie podkładu tynkarskiego
- wykonanie nowych tynków cienkowarstwowych barwionych w kolorze RAL 1013

Ad. 2  
istniejący daszek do usunięcia  
montaż nowego daszka o  
szerokości 2,2m, długości 1,2m,  
w konstrukcji stalowej spawanej  
z profili RK100, malowanej w  
kolorze ciemny grafit RAL 7016,  
pokrycie blachą stalową gr.  
0,7mm w kolorze RAL 7016,  
konstrukcja daszków kotwiona  
do konstrukcji ścian, zagłębienie  
w murze min. 15cm, mocowanie  
prętami stalowymi żebrowanymi  
#12 na kotwie chemiczna

FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
NAZWA ZADANIA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. 1 MAJA 84A i E W ŻYRARDOWIE		
INWESTOR	Miasto Żyrardów ul. Limanowskiego 44, 96-300 Żyrardów		
ADRES INWESTYCJI	ul. 1 Maja 84 A i E, 96-300 Żyrardów działka nr ewid. 2486/1, 2486/2, 2486/5, 2076 obręb ewid: nr 2 Żyrardów		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	
mgr inż. Michał Salamonowicz upr. bud. MAZ/0647/PBKb/23 MAZ/0258/WBKb/22			
inż. Kornelia Bińczyk		—	
NAZWA RYSUNKU	DATA:	12 - 2024	
ELEWACJA PÓŁNOCNO - WSCHODNIA - PROJEKT	SKALA:	1:100	
	RYS. NR	5	